Searching PAJ

1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-154942

(43)Date of publication of application: 09.06.1998

(51)Int.CI.

HO3M 13/12

H03M 13/22

(21)Application number : 08-311021

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

21.11.1996

(72)Inventor: YAMANAKA RIYUUTAROU

(54) ERROR CORRECTION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the error correction device that realizes a low bit error rate(BER).

SOLUTION: The device is provided with an inner code decoder 1 that provides an output of a decoding data series and reliability information of decoded data, a cyclic redundancy check(CRC) decoder 2, a deinterleaver 3, a missing position detector 4, and an external code decoder 5 applying soft discrimination decoding to a decided external code, and since the device uses CRC frame error information in addition to an inner code decoding data series and its reliability information as input signals in the case of applying soft discrimination decoding to the decoded external code. error correction with high accuracy is conducted and a low BER characteristic is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3310185

[Date of registration]

24.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

引用文献"工

以30次海内流出10万。

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-154942

(43) 公開日 平成10年(1998) 6月9日

(51) Int. C1.4

織別記号

F I

M 13/12

H 0 3 M

13/22

H 0 3 M

13/12 13/22

審査請求 未請求 請求項の数4

OL

(全10頁)

(21) 出願番号

特願平8-311021

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22) 出願日 平成8年(1996)11月21日

(72)発明者 山 中 隆 太 朗

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号

松下通信工粜株式会社内

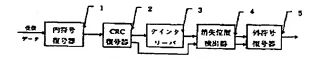
(74)代理人 弁理士 蔵合 正博

(54) 【発明の名称】誤り訂正装置

(57) 【要約】

【課題】 低BERを実現する誤り訂正装置を提供することを目的とする。:

【解決手段】 復号データ系列とその復号データの信頼 度情報とを出力する内符号復号器 1 と、CRC (Cyclic Redundancy Check) 復号器 2 と、デインタリーバ3と、消失位置検出器 4 と、外符号の復号を軟判定復号する外符号復号器 5 とを備え、外符号の復号を軟判定復号する時に、入力信号として、内符号の復号データ系列とその信頼度情報のほか、CRCによるフレームエラー情報も用いるため、高精度な誤り訂正を行うことができ、低BER特性が得られる。



Ţ.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信データを入力し、内符号の復号化処理とその信頼度の算出を行う内符号復号器と、内符号復号器の出力を入力し、CRC(Cyclic Redundancy Check) 処理を行うCRC復号器と、CRC復号器の出力を入力し、デインタリーブを行うデインタリーバと、CRC復号器の出力とデインタリーバの出力とを入力し、消失位置検出処理を行う消失位置検出器と、消失位置検出器の出力を入力し、外符号の復号を軟判定復号する外符号復号器とを備えた誤り訂正装置。

【請求項2】 内符号の復号時に、受信データの電界強度を測定して内符号復号器に入力する電界強度測定器を有し、外符号にリードソロモン符号を用いた請求項1記載の誤り訂正装置。

【請求項3】 内符号の復号時に、SJR(Signal Interference Ratio) を測定して内符号復号器に入力するSIR測定器を有し、外符号にリードソロモン符号を用いた請求項」記載の誤り訂正装置。

【請求項4】 内符号の復号アルゴリズムにSOVA(Soft Output Viterbi Algorithm) を適用し、外符号にリ 20ードソロモン符号を用いた請求項1記載の誤り訂正装置。

【発明の詳細な説明】

TO 0 0 1 1

【発明の属する技術分野】本発明は、連接符号を用いた 通信方式に好適な誤り訂正装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の連接符号を用いた通信装置は、特開平7-22968号公報に開示されているように、図8に示すとおり送信側は外側符号器11と内側符号器12で構成され、受信側は内側復号器13と外側復号器14で構成されている。内符号の復号に最尤復号を用いたビタビアルゴリズムを適用し、復号データ系列の信頼度を計算している。復号データ系列の信頼度を計算する一手段としては、特開平8-251144号公報に開示されているように、SOVA(Soft Output ViterbiAlgorithm)を用い、図9に示すようにシンボル毎の信頼度情報を求めるように構成されている。一方、外符号の一つとして、特開平6-205054号公報に開示されているように、リードソロモン符号が用いられている。

【0003】データ伝送等の非音声通信では、音声通信に比べて、より低いビット誤り率(以下、これをBERと呼ぶ)の高伝送品質が要望されている。また、移動無線通信等では、携帯端末のバッテリーの寿命を長時間持続させることが望まれており、そのため送信出力を小さくして低消費電力化を図ることが要求されている。BERが低ければそれだけ所要Eb/Ioを小さく設計することができ、低出力で送信することができるため、携帯端末を低消費電力化することができる。

[0004]

(2) 特開平10-154942

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 選接符号を用いた通信装置では、音声通信の使用を主要 な目的としているため、低BERよりも低遅延を選成す るように設計されており、そのため非音声通信に最適な システムとはいえないという問題があった。このため送 信電力を大きくせざるを得ず、送信電力を大きくする と、他の端末の送信信号を干渉してしまうという問題が あった。

【0005】また、連接符号を行う場合にも、内符号の 復号にピタピアルゴリズムによる最尤復号を行い、復号 データ系列の信頼度を尤度情報により求めているため、 外符号の復号を軟判定で復号しようとすると、入力信号 としては、内符号の復号データ系列とその尤度情報のみ で軟判定復号しなければならず、高精度な誤り訂正がで きないという問題があった。

【0006】本発明は、このような従来の問題を解決するものであり、誤り訂正の能力を向上させ、低BERを実現することのできる誤り訂正装置を提供することを目的とする。

0 [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、復号データ系列とその復号データの信頼度情報とを出力する内符号復号器と、CRC判定を行うCRC(Cyclic Redundancy Check) 復号器と、デインタリーブを行うデインタリーバと、消失位置検出処理を行う消失位置検出器と、外符号の復号を軟判定復号する外符号復号器とを備えたものであり、これにより、外符号の復号を軟判定復号する時に、入力信号として、内符号の復号データ系列とその信頼度情報のほか、CRCによるフレームエラー情報も用いるため、高精度な誤り訂正を行うことができ、低BER特性が得られる。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、受信データを入力し、内部号の復号化処理とその信頼度の算出を行う内符号復号器と、内符号復号器の出力を入力し、CRC(Cyclic Redundancy Check)処理を行うCRC復号器と、CRC復号器の出力を入力し、デインタリーブを行うディンタリーバと、CRC復号器の出力とデインタリーバの出力とを入力し、消失位置検出処理を行う消失位置検出器と、消失位置検出器の出力を入力し、外符号の復号を軟判定復号する復号器とを備えた誤り訂正装置であり、高精度な誤り訂正を行うことができ、低BER特性が得られるという作用を有する。

【0009】請求項2に記載の発明は、内符号の復号時に、受信データの電界強度を測定して内符号復号器に入力する電界強度測定器を有し、外符号にリードソロモン符号を用いた請求項1記載の誤り訂正装置であり、より高精度な誤り訂正を行うことができ、低BER特性が得られるという作用を有する。

50 【0010】請求項3に記載の発明は、内符号の復号時

(3)

3

特別平10-154942

に、SIR (Signal Interference Ratio) を測定して内符号復号器に入力するSIR測定器を有し、外符号にリードソロモン符号を用いた請求項1記載の誤り訂正装置であり、より高精度な誤り訂正を行うことができ、低BER特性が得られるという作用を有する。

【0011】請求項4に記載の発明は、内符号の復号アルゴリズムにSOVA(Soft OutputViterbi Algorithm)を適用し、外符号にリードソロモン符号を用いた請求項1記載の誤り訂正装置であり、より一層高精度な誤り訂正を行うことができ、低BER特性が得られるという作用を有する。

【0012】 (実施の形態1)以下、本発明の実施の形 您について、図1から図7を用いて説明する。図1は本 発明の請求項1に対応する実施の形態1における誤り訂 正装置の構成を示すものである。図1において、1は受 信データを入力し、内符号の復号化処理とその復号デー タの信頼度の算出を行う内符号復号器、2は内符号復号 器1の出力である復号データと復号データの信頼度とを 入力とし、CRC処理を行うCRC復号器、3はCRC 復号器2の出力データと出力データの信頼度とを入力 し、デインタリープを行うデインタリーバ、4はCRC 復号器2のCRC判定結果とデインタリーバ3からの出 カデータと出力データの信頼度とを入力し、消失位置検 出処理を行う消失位置検出器、5は消失位置検出器4の 検出結果と出力データとを入力し、リードソロモン符号 の復号化処理を行う外符号復号器である。内符号復号器 1の出力はCRC復号器2に入力し、CRC復号器2の 出力のうち、一方はディンタリーバ3に入力し、他方は 消失位置検出器4に入力する。デインタリーバ3の出力 は消失位置検出器 4 に入力し、消失位置検出器 4 の出力 30 は外符号復号器5に入力する。

【0013】次に本実施の形態における動作を図2と図3を参照して説明する。以下の説明では、インタリーブ 長を5フレームとし、5フレームのフレーム間インタリーブを仮定し、外符号にリードソロモン符号を用いる。符号形式は、ガロア体(2^B)上で定義される原始RS(255,247,4)符号からの短縮符号RS(40,32,4)を用い、外符号復号器5にて8シンボル消失訂正と4シンボル誤り訂正を切り分けて行う。8シンボル消失訂正と4シンボル誤り訂正の切り替えは、消40失位置検出器4で決定し、外符号復号器5を制御する。また、8シンボル消失訂正時には、8シンボルの消失位置も外符号復号器5に入力する。なお、この例ではリードソロモン符号の1シンボルは8ピットで構成されている。

【0014】CRC復号器2では、CRC判定によりフレームエラー検出を行う。5フレームのフレーム間デインタリーブの場合、図2に示すように、5フレームのうち、ある1フレームでフレームエラーが検出されると、リードソロモン符号の復号化処理に入力される受信語4

0シンボルは、5シンボル毎に1シンボルが消失していることが分かる。ただし、実際は5シンボル毎に1シンボルが全て消失しているとは限らず、少なくとも1シンボルは消失している。したがって、フレーム間デインタリーブを行う5フレームのうち、CRC復号器2によるCRC判定で1フレームのフレームエラーが検出されると、その情報が消失位置検出器4に入力され、消失位置検出器4は、40シンボル中8箇所のシンボルが消失していると断定し、外符号復号器5が8シンボルの消失訂正を行うように制御し、さらに8シンボルの消失位置を外符号復号器5に入力する。外符号復号器5は、8シン

ボルの消失訂正を行う。

【0015】一方、CRC復号器2によるCRC判定で フレームエラーが検出されなかった場合は、消失位置検 出器4はその情報を受けて、見逃し誤りを防ぐために4 シンボル誤り訂正を行うように外符号復号器 5を制御す る。あるいは、CRC復号器2によるCRC判定で2フ レーム以上のフレームエラーが検出された場合は、図3 に示すように消失位置として16箇所以上の候補が考え られる。このとき、消失位置検出器4は、消失位置を8 箇所に限定できないため、消失位置はCRC判定結果と 出力データの信頼度とを併用することにより決定する。 すなわち、図3に示すように、CRC判定結果による消 失位置の候補の中から、内符号復号器1により求めた復 号データの信頼度の低い順番から8箇所探索し、それを 消失位置として、8シンボル消失訂正を行う。なお、内 符号復号器1は、8ビットで構成された1シンボルごと に8ビットの信頼度を算出し、8ビットの復号データと 8ビットの信頼度を交互に出力する。

0 【0016】CRC復号器2では、入力した復号データと復号データの信頼度の内、復号データだけを対象にCRC判定処理を行う。デインタリーバ3では、入力した出力データと出力データの信頼度を一度バッファに蓄積する。バッファでは、1ワード(16ビット)の上位8ビットには復号データを、下位8ビットには信頼度を格納し、デインタリーバ3は、1ワード単位でデインタリーブ処理を行う。以上の構成および動作により、高精度な誤り訂正処理を行うことができる。

【0017】(実施の形態2)図4は本発明の請求項2 に対応する実施の形態2における誤り訂正装置の構成を示すものである。図4において、6は受信データを入力し、内符号の復号化処理とその復号データの信頼度の算出を行う内符号復号器、2は内符号復号器6の出力である復号データと復号データの信頼度とを入力とし、CRC処理を行うCRC復号器3はCRC復号器2の出力データと出力データの信頼度とを入力し、デインタリーブを行うデインタリーバ、4はCRC復号器2のCRC判定結果とデインタリーバ3からの出力データと出力データの信頼度とを入力し、消失位置検出処理を行う消失 位置検出器、5は消失位置検出器4の検出結果と出力デ

(4)

特開平10-154942

ータとを入力し、リードソロモン符号の復号化処理を行 う外符号復号器、7は受信データから電界強度を測定す る電界強度測定器である。

【0018】内符号復号器6の出力はCRC復号器2に 入力し、CRC復号器2の出力のうち、一方はデインタ リーバ3に入力し、他方は消失位置検出器4に入力す る。デインタリーバ3の出力は消失位置検出器4に入力 し、消失位置検出器 4 の出力は外符号復号器 5 に入力す る。電界強度測定器7の出力は内符号復号器6に入力す る。

【0019】次に本実施の形態における動作を図2と図 3を参照して説明する。以下の説明では、インタリーブ 長を5フレームとし、5フレームのフレーム間インタリ ーブを仮定し、外符号にリードソロモン符号を用いる。 符号形式は、ガロア体(28)上で定義される原始RS (255, 247, 4) 符号からの短縮符号RS(4) 0, 32, 4) を用い、外符号復号器 5 にて 8 シンボル 消失訂正と 4 シンポル誤り訂正を切り分けて行う。 8 シ ンボル消失訂正と4シンボル誤り訂正の切り替えは、消 失位置検出器 4 で決定し、外符号復号器 5 を制御する。 また、8シンボル消失訂正時には、8シンボルの消失位 **置も外符号復号器5に入力する。なお、この例ではリー** ドソロモン符号の1シンボルは8ビットで構成されてい S.

【0020】 CRC復号器 2 では、CRC判定によりフ レームエラー検出を行う。5フレームのフレーム間ディ ンタリーブの場合、図2に示すように、5フレームのう ち、ある1フレームでフレームエラーが検出されると、 リードソロモン符号の復号化処理に入力される受信語4 0シンボルは、5シンボル毎に1シンボルが消失してい ることが分かる。ただし、実際は5シンボル毎に1シン ボルが全て消失しているとは限らず、少なくとも1シン ボルは消失している。したがって、フレーム間デインタ リーブを行う5フレームのうち、CRC復号器2による CRC判定で!フレームのフレームエラーが検出される と、その情報が消失位置検出器 4 に入力され、消失位置 検出器4は、40シンボル中8箇所のシンボルが消失し ていると断定し、外符号復号器5が8シンボルの消失訂 正を行うように制御し、さらに8シンボルの消失位置を 外符号復号器5に入力する。外符号復号器5は、8シン ボルの消失訂正を行う。

【0021】一方、CRC復号器2によるCRC判定で フレームエラーが検出されなかった場合は、消失位置検 出器4はその情報を受けて、見逃し誤りを防ぐために4 シンボル誤り訂正を行うように外符号復号器5を制御す る。あるいは、CRC復号器2によるCRC判定で2フ レーム以上のフレームエラーが検出された場合は、図3 に示すように、消失位置として16箇所以上の候補が考 えられる。このとき、消失位置検出器4は、消失位置を 8箇所に限定できないため、消失位置はCRC判定結果 50 0.32.4)を用い、外符号復号器 5 にて 8 シンボル

と出力データの信頼度とを併用することにより決定す る。すなわち、図3のようにCRC判定結果による消失 位置の候補の中から、内符号復号器6により求めた復号 データの信頼度の低い順番から8箇所探索し、それを消 失位置として、8シンボル消失訂正を行う。

【0022】ここで、復号データの信頼度には、電界強 度測定器 7 で測定した電界強度を用いる。電界強度測定 器7は、図4に示すように、受信データを入力し、受信 データの電界強度を測定して、測定結果を内符号復号器 6に入力する。内符号復号器6は、入力した受信データ の電界強度を8ビットの信頼度として変換し、8ビット の復号データと8ビットの信頼度を交互に出力する。 【0023】CRC復号器2では、入力した復号データ と復号データの信頼度の内、復号データだけを対象にC RC判定処理を行う。デインタリーバ3では、入力した 出力データと出力データの信頼度を一度バッファに蓄積 する。バッファでは、1ワード(16ピット)の上位8 ビットには復号データを、下位8ビットには信頼度を格 納し、デインタリーバ3は1ワード単位でデインタリー ブ処理を行う。以上の構成と動作により、より一層高精 度な誤り訂正処理を行うことができる。

【0024】(実施の形態3)図5は本発明の請求項3 に対応する実施の形態3における誤り訂正装置の構成を 示すものである。図5において、8は受信データを入力 し、内符号の復号化処理とその復号データの信頼度の算 出を行う内符号復号器、2は内符号復号器8の出力であ る復号データと復号データの信頼度とを入力とし、CR C処理を行うCRC復号器、3はCRC復号器2の出力 データと出力データの信頼度とを入力し、デインタリー ブを行うデインタリーバ、4はCRC復号器2のCRC 判定結果とデインタリーバ3からの出力データと出力デ ータの信頼度とを入力し、消失位置検出処理を行う消失 位置検出器、5は消失位置検出器4の検出結果と出力ア ータとを入力し、リードソロモン符号の復号化処理を行 う外符号復号器、9は受信データからSIRを測定する SIR測定器である。

【0025】内符号復号器8の出力はCRC復号器2に 入力し、CRC復号器2の出力のうち、一方はデインタ リーバ3に入力し、他方は消失位置検出器4に入力す る。デインタリーバ3の出力は消失位置検出器4に入力 し、消失位置検出器 4 の出力は外符号復号器 5 に入力す る。SIR測定器9の出力は内符号復号器8に入力す る.

【0026】次に本実施の形態における動作を図2と図 3を参照して説明する。以下の説明では、インタリーブ 長を5フレームとし、5フレームのフレーム間インタリ ープを仮定し、外符号にリードソロモン符号を用いる。 符号形式は、ガロア体(2°)上で定義される原始RS (255.247.4)符号からの短縮符号RS(4

(5)

特開平10-154942

消失訂正と4シンボル誤り訂正を切り分けて行う。8シ ンボル消失訂正と4シンボル誤り訂正の切り替えは、消 失位置検出器 4 で決定し、外符号復号器 5 を制御する。 また、8シンボル消失訂正時には、8シンボルの消失位 置も外符号復号器5に入力する。なお、この例ではリー ドソロモン符号のしシンボルは8ビットで構成されてい る。

7

【0027】CRC復号器2では、CRC判定によりフ レームエラー検出を行う。5フレームのフレーム間デイ ンタリーブの場合、図2に示すように5フレームのう ち、あるしフレームでフレームエラーが検出されると、 リードソロモン符号の復号化処理に入力される受信語 4 0シンボルは、5シンボル毎に 1シンボルが消失してい ることが分かる。ただし、実際は5シンボル毎に1シン ボルが全て消失しているとは限らず、少なくとも1シン ボルは消失している。したがって、フレーム間デインタ リーブを行う5フレームのうち、CRC復号器2による CRC判定でlフレームのフレームエラーが検出される と、その情報が消失位置検出器4に入力され、消失位置 検出器 4 は、 4 0 シンボル中 8 箇所のシンボルが消失し ていると断定し、外符号復号器5が8シンボルの消失訂 正を行うように制御し、さらに8シンボルの消失位置を 外符号復号器5に入力する。外符号復号器5は、8シン ボルの消失訂正を行う。

【0028】一方、CRC復号器2によるCRC判定で フレームエラーが検出されなかった場合は、消失位置検 出器4はその情報を受けて、見逃し誤りを防ぐために4 シンボル誤り訂正を行うように外符号復号器 5 を制御す る。あるいは、CRC復号器2によるCRC判定で2フ レーム以上のフレームエラーが検出された場合は、図3 に示すように、消失位置として 16箇所以上の候補が考 えられる。このとき、消失位置検出器 4 は、消失位置を 8箇所に限定できないため、消失位置はCRC判定結果 と出力データの信頼度とを併用することにより決定す る。すなわち、図3に示すように、CRC判定結果によ る消失位置の候補の中から、内符号復号器8により求め た復号データの信頼度の低い願番から8箇所探索し、そ れを消失位置として、8シンボル消失訂正を行う。

【0029】ここで、復号データの信頼度にはSIR測 定器9で測定したSIRを用いる。SIR測定器9は、 図5に示すように、受信データを入力し、受信データの SIRを測定して、測定結果を内符号復号器8に入力す る。内符号復号器8は、入力した受信データのSIRを 8ビットの信頼度として変換し、8ビットの復号データ と8ビットの信頼度を交互に出力する。

【0030】 CRC復号器 2 では、入力した復号データ と復号データの信頼度の内、復号データだけを対象にC RC判定処理を行う。ディンタリーバ3では、入力した 出力データと出力データの信頼度を一度パッファに蓄積

ビットには復号データを、下位8ビットには信頼度を格 納し、デインタリーバ3は、1ワード単位でデインタリ ープ処理を行う。以上の構成と動作により、より一層高 精度な誤り訂正処理を行うことができる。

【0031】 (実施の形態4)図6は本発明の請求項4 に対応する実施の形態 4 における誤り訂正装置の構成を 示すものである。図6において、10は受信データを入 カレ、SOVAに基づく内符号の復号化処理とその復号 データの信頼度の算出を行う内符号復号器、2はSOV 10 Aに基づく内符号復号器 1 0 の出力である復号データと 復号データの信頼度とを入力とし、CRC処理を行うC RC復号器、3はCRC復号器2の出力データと出力デ ータの信頼度とを入力し、デインタリーブを行うデイン タリーバ、4はCRC復号器2のCRC判定結果とデイ ンタリーバ3からの出力データと出力データの信頼度と を入力し、消失位置検出処理を行う消失位置検出器、5 は消失位置検出器 4 の検出結果と出力データとを入力 し、リードソロモン符号の復号化処理を行う外符号復号 器である。

【0032】SOVAに基づく内符号復号器し0の出力 はCRC復号器 2 に入力し、CRC復号器 2 の出力のう ち、一方はデインタリーバ3に入力し、他方は消失位置 検出器4に入力する。デインタリーバ3の出力は消失位 置検出器4に入力し、消失位置検出器4の出力は外符号 復号器5に入力する。

【0033】次に本実施の形態における動作を図2と図 3を参照して説明する。以下の説明では、インタリーブ 長を5フレームとし、5フレームのフレーム間インタリ ーブを仮定し、外符号にリードソロモン符号を用いる。 符号形式は、ガロア体GF (28)上で定義される原始 RS(255.247.4)符号からの短縮符号RS (40, 32, 4)を用い、外符号復号器5にて8シン ボル消失訂正と4シンボル誤り訂正を切り分けて行う。 8シンボル消失訂正と4シンボル誤り訂正の切り替え は、消失位置検出器 4 で決定し、外符号復号器 5 を制御 する。また、8シンボル消失訂正時には、8シンボルの 消失位置も外符号復号器5に入力する。なお、この例で はリードソロモン符号の1シンボルは8ビットで構成さ れている。

【0034】CRC復号器2では、CRC判定によりフ レームエラー検出を行う。5フレームのフレーム間デイ ンタリーブの場合、図2に示すように、5フレームのう ち、ある1フレームでフレームエラーが検出されると、 リードソロモン符号の復号化処理に入力される受信語 4 0シンボルは、5シンボル毎に1シンボルが消失してい ることが分かる。ただし、実際は5シンボル毎に1シン ボルが全て消失しているとは限らず、少なくとも1シン ボルは消失している。したがって、フレーム間デインタ リーブを行う5フレームのうち、CRC復号器2による する。バッファでは、1ワード(16ビット)の上位8 50 CRC判定でしフレームのフレームエラーが検出される

と、その情報が消失位置検出器4に入力され、消失位置 検出器 4 は、4 0 シンボル中 8 箇所のシンボルが消失し ていると断定し、外符号復号器5が8シンポルの消失訂 正を行うように制御し、さらに8シンボルの消失位置を 外符号復号器 5 に入力する。外符号復号器 5 は、8 シン ボルの消失訂正を行う。

【0035】一方、CRC復号器2によるCRC判定で フレームエラーが検出されなかった場合は、消失位置検 出器4はその情報を受けて、見逃し誤りを防ぐために4 シンボル誤り訂正を行うように外符号復号器 5 を制御す 10 る。あるいは、CRC復号器2によるCRC判定で2フ レーム以上のフレームエラーが検出された場合は、図3 に示すように、消失位置として 16箇所以上の候補が考 えられる。このとき、消失位置検出器4は、消失位置を 8箇所に限定できないため、消失位置はCRC判定結果 と出力データの信頼度とを併用することにより決定す る。すなわち、図3に示すように、CRC判定結果によ る消失位置の候補の中から、SOVAに基づく内符号復 号器10により求めた復号データの信頼度の低い順番か ら8箇所探索し、それを消失位置として、8シンボル消 20 失訂正を行う。

【0036】ここで、SOVAに基づく内符号復号器! 0について図7を参照して説明する。SOVAの処理内・ 容は、大きく分けて以下のようになる。

- (1)ブランチメトリックの計算
- (2) ACS演算
- (3) トレースバック
- (4) 信頼度の算出

(1)~(3)は、従来の軟判定ピタピ復号とほとんど 同じ動作を行う。ただし、(2)のACS演算に関して 30 は生き残りパスだけでなく、全パスメトリックを格納す る点が異なる。信頼度の算出では、図7のトレリス線図 のように、生き残りパス上の時刻t-7からtまでの復 号ピットで構成されるシンボル (8bits) Ut. s vの信頼度を算出する手順を以下に示す。

時刻 t + 1 から t + 7 までで生き残りパスに対 抗したパス(以下、これを対抗パスと呼ぶ)を導出す る。

II. 各対抗パスの時刻 t-7~tまでの1シンポル 分の復号ピット系列Ut、t+1、Ut、t+

2..... Ut. t+7と、生き残りパス上のシンボ ルじt、svが等しいかどうか判定する。

111. []でUt.svと等しくない対抗パスについ て、それぞれ生き残りパスとのパスメトリックの差を算 出する。

IV. 得られた高々1つの信頼度 Δ t+1, Δ t+ 2. Δ t + 7 の中から最小値を検出し、その値 をUt.svの信頼度しtとする。

【0037】以上の操作を繰り返し行うことにより、リ ードソロモン符号の8ビットで構成された各シンボルの 50 11 外側符号器

(6)

特開平10-154942

10

信頼度を8ピットで算出し、8ピットの復号データと8 ビットの信頼度を交互に出力する。

【0038】CRC復号器2では、入力した復号データ と復号データの信頼度の内、復号データだけを対象にC RC判定処理を行う。デインタリーバ3では、入力した 出力データと出力データの信頼度を一度バッファに蓄積 する。バッファでは、1ワード(16ビット)の上位8 ビットには復号データを、下位8ビットには信頼度を格 納し、デインタリーバ3は1ワード単位でデインタリー プ処理を行う。以上の構成と動作により、より一層高精 度な誤り訂正処理を行うことができる。

[0039]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、復号デ ータ系列とその復号データの信頼度情報とを出力する内 符号復号器と、CRC判定を行うCRC(Cyclic Redund ancy Check) 復号器と、デインタリーブを行うデインタ リーバと、消失位置の検出処理を行う消失位置検出器 と、外符号の復号を軟判定復号する外符号復号器とを備 え、高精度に誤り訂正モードを切り替えることで、効率 よく誤り訂正を実現でき、これにより誤り訂正能力を向 上させることができ、低BER特性が得られるという有 利な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における誤り訂正装置の 構成を示すプロック図

【図2】 CRC復号器によるCRC判定結果を示す模式

【図3】CRCと復号データの信頼度を併用した消失位 蹬判定を示す模式図

【図4】本発明の実施の形態2における誤り訂正装置の 構成を示すブロック図

【図 5】本発明の寅施の形態 3 における誤り訂正装置の 構成を示すブロック図

【図6】本発明の実施の形態4における誤り訂正装置の 構成を示すプロック図

【図7】本発明の実施の形態4におけるSOVAの動作 を示すトレリス線図

【図8】従来例における連接符号を用いた誤り訂正装置 のブロック図

【図9】従来例におけるK=3時のトレリス線図 【符号の説明】

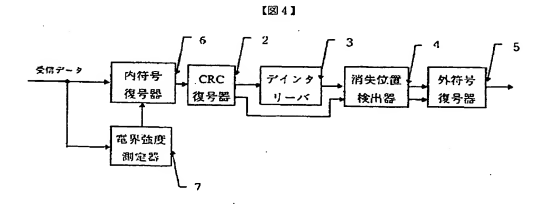
1、6、8 内符号復号器

- CRC復号器
- 3 デインタリーバ
- 4 消失位置検出器
- 5 外符号復号器
- 7 電界強度測定器
- SIR測定器
- 10 SOVAに基づく内符号復号器

(7) 特開平10-154942 11 12 12 内侧符号器 [4 外側復号器 13 内側復号器 15 加算器 [図1] CRC 消失位置 [図2] フレーム CRC 判定結果: OK OK NG ОК OK シンポルの 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 位置 0 o

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9

CRC 復号器による消失位置情報 1-37,32,27,22,17,12,7,2



(8)

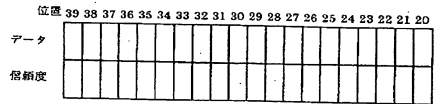
特別平10-154942

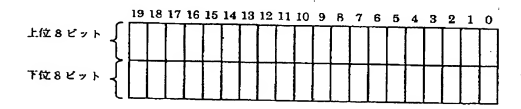
【図3】

CRC による消失位置候補:37,35,32,30,27,25,22,20,17,15,12,10.7,5,2,0 (5 フレーム中 2 フレームがエラーの場合)

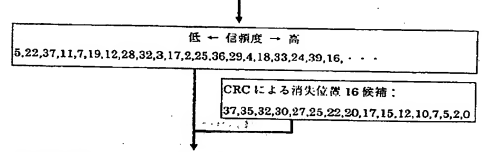
> 5 フレームのフレー ム間デインタリーブ

シンボルの





-信頼度の低い順にソート:

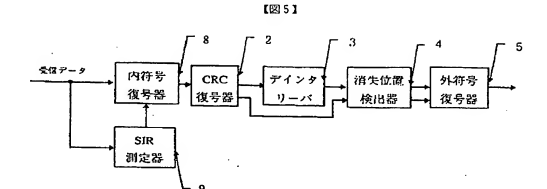


CRC 判定結果と出力データの信頼度とを併用による消失位置:

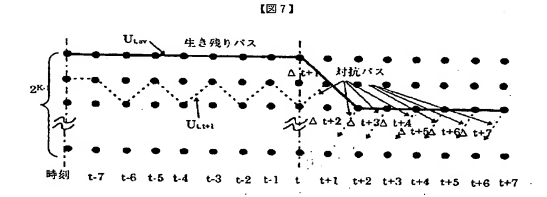
5,22,37,7,12,32,17,2

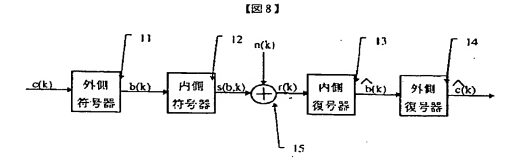
(9)

特開平10-154942



(図6) CRC 復号器 内符号 検出器 復号器





(10)

特開平10-154942

